This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

-1-ACCESSION NUMBER TITLE PATENT APPLICANT INVENTORS

PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPIO CLASS FIXED KEYWORD CLASS

ABSTRACT

84-123670 INK JET HEAD (2000100) CANON INC INAMOTO, TADAKI; AOKI, SEIICHI; SAITO, AKIO; YOKOI, KATSUYUKI; IKEDA, MASAMI 84.07.17 J59123670, JP 59-123670 82.12.28 82JP-230072, 57-230072 84.11.09 SECT. M, SECTION NO. 337; VOL. 8, NO. 244, PG. 126. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044 (CHEMISTRY--Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove. CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquic supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

19 日本国特許庁 (川)

具特許出願公開

12 公開特許公報 (A)

昭59—123670

5t-Int. Cl.³
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810--2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 L 審査請求 未請求

(全 6 頁)

54インクジェットペッド

額 昭57-2300?2

22出 顧昭57(1982)12月28日

72発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 「自30番 2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

で発明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号キヤノン株式会社内

72 年 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

元兒 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

四出 顧 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

四代 理 人 弁理士 丸島儀一

화 🔞 🙃

」 毛明の名称

21特

インクジェットベッド

2 特許請求の範囲

魚体を吐出させて飛翔的液成を形成する為の吐出口を有し、途中に於いて無折されている痕迹格と、途径は路の少なくとも一部を構成し、その内容を満たす液体が底面形成のエネルギー作用部と、が用を受けるところであるエネルギーを用部を成立する。 作用を発生するエネルギー発生体を有け、 作用を発生するエネルギー発生体を有け、 がイーを発生するエネルギー発生体を有け、 がインクスフトへフドに扱いて、異態を有し、 使用に 中に は配吐出口が設けてるるを特徴とするイン クジェフトへフド。

3 発明の評価な奴男

本発明は、インクジェフトへフド(液体噴射配 無ヘフド)、詳しくは、所謂、インクジェフト配 飲方式に用いる記憶用インク小頭を発生する為の インクジェフトヘフドに関する。

インクジェット記録方式に適用されるインクジ

エットペッドは、一般に強縮なインクを吐出し、 インタ根準略及びこのミンタ根準路の一部におけ られるエネルギー作用語と、故作用部にある長年 に作用させる根額形成エネルギーを発生するイン タ根吐出エネルギー発生体を其えている。

送来。この様なインクジェットへッドを作成する方法として。例えば、ガラスやよ城の低化切削やエッナ・グ等だより、機構な講を形成した後、この課を形成した最低性の吐出口を、例えば金減板をエッナングしたり、感光性組成物をフェトフェーミングしたりして形成した低と複合して液光路の形成を行なう方法が切られている。

しかし。従来形状の吐出口を有するインクジェットペッドは、ペッドを作製する際に産成路となる場が形成された異付板と、吐出口が形成された程を提合する際に、尖々の位数合せが難して、最近性に欠けるという問題点を有している。 又、エッナング速度の進から吐出口形状に並が生じたり、吐出口の形状にパラッキが出て、寸圧精度の良い吐

j

心口を多質りなく作数することが難しく。心えて 製造工程の子さから製造コストの上昇を招くとい う問題点も有している。史に、エッナングを用い た場合は、有質狂の危険な疾苗を使用することが **みいため安全無生上の我妈が必要で、又、他用徒** の表品は公貨防止の観点からそのまま必要できた いのでふせな処理を集す必要があり とのさんめ いても製造の蝋蝶さと製造コストの上れを出くと いう問題点を有している。 更には、 北年インクラ エット記録装置に高脚貫、品用像度が求められて いる為、吐心口も典密度化が要求されているが、 エッチングやフォトフォッミングでは、現在のと とろ材度、参加り等に於いて世界があるといつた 問題点も行している。

これ等の関連点は、旅ど液旋路が遅裂的ではな く、設計の上から適助された感分を有するメイプ のイングジェントペッドの場合には、一層保新な 間頼として伴とされるものである。

本集男は上記の間似点の異な扱されたもので、 風略な料度方法で作詞することの可能なローコス

を発生するエネルギー発生男子(エネルギー法生 は、皮肤のインクジェットペッドの様に一番単分 の液層吐出口が臭数値配数されているのでなく。 少なくとも2番8分以上の液质性出口が締筋の標

本名男のインクジェットヘッドに発ける吐出口 は、液液路を形成する痕状器質に、好ましくは液 洗路に到達する保さに男を投け、皮膚の底面によ けられるもので、放得の形状、寸広は使用される インクの性点、反応形成の為のエネルギー作用器。 エネルギー見生体その他のインクジェットヘッド を構成する要素の形状や各々の最存化とつて出温 条件になる様に難瞑される。本場明に於いて並通 条件とは、記録器計上に痕痕が特度長く選弾する 様な条件である。

の注面に投けられている。

以下、妙園を用いて本苑明を説明する。

第1四万至第6回四は、本発男のインクジェッ トヘッドの作成工程を設明する為の図である。

先ず、第1四尺示す様に、ガラス、セラミック スップラステック戦は金属等、通過な事級1上に ビエグス子等の最端的根据形成の為のエネルギー

ヘッドを世供することを目的 246.

3. 本意明は、精度及く正確に且つ多頭が良い 微細加工が行なえる際なれ出口が状を有するイン クジェットヘッドを提供することも目的とする。

更に本張明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る磁な形状の批出口を有するインクジェットへり ドシ機能することも目的とする。

そして、以上の雑目的を連成する本発明のイン クジェフトヘッドは、液体を眺出させて飛塔的痕 痛を形成する為の吐出口を有し、急中に於いて曲 折されている底度路と、砂煮焼路の少なくとも一 然を構破し、その円限を満たす液体が表層形成の たのエネルギーの作用を受けるところであるエネ ルギー作用語と、連作用語を消たす根体に伝達す **ったの産庫形成エネルギータネポリらエネルギ** 名生体とを有するインクジェノトニンドに於いて、 海部を有し、鉄路中水湖刻北出けが設けてある事 を存在とする。

回ち、本名時のインクラエフェックドの外出り

体)2が所質の盤数、配数された(凶に於いては 2個)。確配エネルギー発生まチ2は近時のイン 夕磁体を加圧することにより、インク吐出止を吊 4 5 4 6.

時、これ事の未子2には幽示されていないほり 入力用電振が搭続されている。

改化。工业从平一线电波子 2 交投けた平板 1 及 面を滑浄化すると共式乾燥させた後、果子2を飲 けた事板面」A.K. 編2図(D)K新面図示される如 く600~1500程度に加払された必允性樹脂 のフィルムであるドライフォトレジスト3(磁品 久 リストン 730S:DuPont 社製:純厚 75±m) が 0.5 ~ 0.4 1/分の速度、1~34/ペの加圧条 件でクミネートされた。 一点粉块

遊、鄉?因(b)は、据2回(a)に於ける,X,X,で示 ナニ点面線でポオ位置での切断面に相当する切断 面凶で る。

このとを、ドライフイルムフォトレジスト3は 基模面1AK圧着して固定され、以後、多少の外 近が知わつた場合でも英俊曲(A から制度することはない。

l.,

続いて、深る遊化京十様化、英製画1AR設け たドライフイルムフォトレジズト3上に所定のパ メッショPを有するフォトマスクリが進ね合せら れたほ、このフォトマスク4の上部から光簾5尺 よつ3萬光(國中、矢印)される。このとき、上 配パターンもPは、英俊1上のエネルギー発生業 子2の領域を十分に辿りもので、このパターン4 じは元を遺滅しない。 従つて、パタ・ショドで獲 われている目睛のドライフィルムフォトレジスト ろは遅尤されない。又、このとき、エテルギー名 生来子2の設置位置と上記パターン4Pの征兇台 はを周囲の下述で行っておく必要がある。つまり。 4とのパターンはインク供給室、インク機格に相 当し政府中に上記男子でが発出すべく配慮される。 以上の如く岩光を行うと、パターンもど領域外 のフォトレジスト3が飛合反応を軽して地比し、 前側が展覧になる。他方、はたされなかつた河中。

ので、ラミホート形は 0.1 ほ . ぱ以下の設定された。 た。

成分で作われているフォトレジスト3は文化セナ。

人、別の方法としては、子の母記レジスト教訓 のほさ分のクリアランスをおけて出着される。こ のとき、ドライフイルムフォトレジストもは使化 製る日面に圧着して満定され、以ば、多少の外圧 が切わつた場合にも制度することにない。

以上の工程を終て形成された中間品の外別を載 5 図に斜視図で示す。

その後、基板1上に扱された硬化レジスト製 3il 及びレジスト製 6 を機械的強度及び射線別性を向上させる目的で硬化をせた。その方圧としては、 常外線照射を行なう方面が無電台(120℃~160℃ で10分~120分程度加熱)させる方圧が用い られる。これ等両者を併用する事はさらに舒ましい。

続いて、第6回(3)に図示する様に単上場の値化 レジスト額6日を切削加工し、硬化レジスト膜3日 で形成されたインク技能数8と資達させ吐出ロ7 が形成された。この切削加工に際しては、単温体 ■射可無性のま**り**表にる。

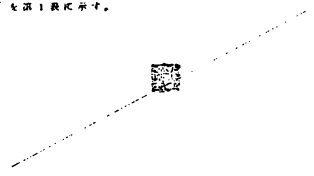
度先操作を軽大後、ドライフイルムフォトレジスト3が開発性有機器期、例えば、1、1、3 トリクロルエチン中に受けられて、水水分(未被化)のフォトレジストが磨解除去されると、 数1上には使化フォトレジスト級3目がエネルギー発生ボチ2を除く領域に形成される(出4以1)。

次代、報本国示の中間站の使化フォトレジスト 膜3月面の表面に資産の工程と同様、60℃~ 150℃程度に加強されたトライフイルムフォト レジスト16(婚話名:リストン7305:DuPont 社製 : 護澤、75 mm)が0.5~0.4 (バカの速度、 0.1 などは 以下の加出条件下でラミネートされた (部5毎)。この工程に終て、硬化レンスト級3日 面にドライフイルムフォトレジストのを更たラミネー トするときほ素すべきことは、上配工程で扱る日 に形式されたエネルギー発生まディのインク気が がたてまたしジストのがたれ込まないようにくる ことである。そのため、使用の工程でからな エート圧ではフォトレジスト6のたれ込みがある

工業で含品採用されているダイシング店を採用する事ができた。又このとき、エネルギー発生選子 2の設置位置と切削胃透させる位質のほどを行な 3 必要があるか、上記デイシング法で使用するディンング・ツールおいて、適益関係かつ標準化行なえる。

一続いて、液供給口10K所定の液供給管が療徒 されてヘッド製作工程は光子した。

本場明のインクジェットヘッドを形成したお台、 以体的に従来のインクジェットヘッドを形成する 場合と収べてどの位の工程改革、時間差があるか を第1長に示す。





. . .

	本兴典的	金属エンケック会(成パグは山口のロフォトフ オーミング (本月代ドライフイルムは)
IND	3	•	4
主作工程	站會せ	S.C. Sales	B) 17 +7
		ı	i
1	使化処理	满 先	湖北(公道台灣)
1		4	4
	切削加工	現 律	現像
		i	•
	Į	エッテング	经化明理
	!	感无性组成物	
	ļ	#84(W#84)	
叶田口传统			
沙克斯湖	20	120	40
(4),/~>+7			

ゆ 1 0.1 中のステンレス仮をエッテングして最近 例で貼付けた。

だよる吐出口を有するインタジェットペッドは袋 れたものであつた。

以上、非逆した際に、本場別によれば、インクジェットへフドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸点付数の高いヘッドが参留り良く得られる。又、ヘッド材料に本場の実施例像に感光性社政器が用いられた場合は、エッチング板を使用する方法ではして、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本場別によれば、進数の吐出口を有するインクジェットヘッドが崩壊に得ることが出来る。

当、実施例中では感光性低級物として、 光硬化型排除が挙げられているが、 これは測に 光硬化型 排散に張るものではないし、例として挙げられて いる感光性樹脂に張られるのではなくインクジェ フトヘッド材料として一般に用いられているもの で、 負いのはいうまでもない。

又、切削加工も物質な切削加工が行なえるもの であれば、本実施例中で述べたダイシングに扱る ものではない。 又、実際にインクジェットへッドを形成した場合に吐出口の寸法様度が放計値と破べて、どの位 ずれが生じたかを第2歳に示す。

系 2 袋

<u> </u>	本実施例	会議版エンテング	感光性単級物のフォ トフォーミング
		(以(世代人)	(丸形吐出(1)
æ 21 € 25072t	0 ~ 1 \$	5~8.3 \$	0 ~ 2.5 \$
R附值	300#(番幅)	4 0.0 # (依語	4 0.0 # (重議)
吳興舊	300-303	420~430=	40.0~410=

以上の具体例である第1長及び減2長で示される様に、本発明のインクジェットヘッドに於ける 吐出口は従来のものと軟べてその作製工程の面か ちも仕上り精度の面からも使れたものであつた。

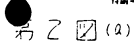
感光性組成物のフォトフォーミングを用いた丸 形性出口を有する従来のインクジェノトへノドに全域 板ェッテングで丸形吐出口を有するものと 比べて はるかに受れたものであるが、それ以上に本場明

4 図面の簡単な説明

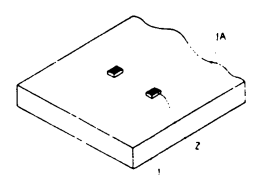
第1部万至第6図的は、本発明の液体変計配金へフドの病成とその製作手製を説明する為の投充図であって、第1図は第1工程を説明する為の投充式的對視図、第2回向は第2型回水示すー点系統設置があるの模式的對視図、第3回は第3工程を説明する為の模式的對視図、第3回は第3工程を記明する為の模式的對視図、第3回は第3工程を記載の模式的對視図、第3回は第3工程を記載のである。

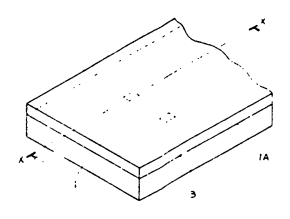
1 … 茶板、 2 … エネルギー発生太子、 3 、6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H 、6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化額、 4 … ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク技液路、 9 … インク析像 路、 1 0 … 療給供管口。

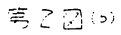
> 出議人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 鏡 一部で

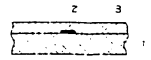


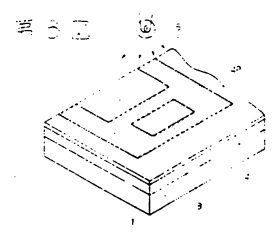
第 1 🗵

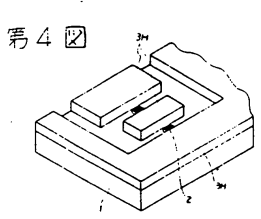




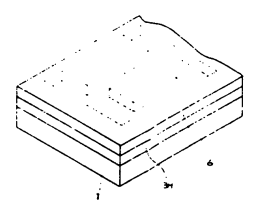












第6回(a)

